



绿水青山就是金山银山

五一去哪儿？

来乡村感受“诗与远方”吧

本报记者 王茜娟

临近五一假期，关于“去哪儿”的话题热度高居不下，如果去各大热门旅游城市的车票“一票难求”，那不妨到乡村看山水、观田园，感受“诗与远方”吧。

住民宿：感受慢生活

“莫干山的毛笋已经长出来了，可以到后山上体验挖毛笋，挖多少都可以带走哦！”又是一年春来到，从3月底开始，位于莫干山原色怀谷民宿的工作人员天天在朋友圈晒新鲜的春笋，让不少游客垂涎三尺。

虽居于山野，但仍散于世界。当越来越多的都市人开始渴望乡村田园生活时，别致且各具特色的乡村民宿便应运而生。

“其实民宿从来都不是一个房间，很少会有人真的为那间房而来，为的都是窗外的风景和生活方式。”乡伴文旅董事长朱胜告诉笔者。

在浙江莫干山旅游休闲度假区，便汇集着大量名声在外的民宿。

坐落在山谷间的白色建筑，枕山临溪、面朝竹海、背倚茶园、农田在侧，可以上山挖笋，下田摘菜。来自河南的王先生两口正是被这独特的风景所吸引，不远千里前来寻求“诗与远方”。

“之前有个机构评选了全球最值得去的一去的45个地方，莫干山也在列，所以一直很向往。来了之后发现果然名不虚传，同时这些民宿也为莫干山增添了几分色彩。以后我还会再来的。”王先生告诉记者。

其实，不仅仅在莫干山，在乡村振兴战略的指引下，全国各地都掀起一股民宿热，已经并成为带动乡村振兴发展的特色先导产业。

在专家们看来，旅游消费正在从观光游向休闲游、从组团游向自由行、从走马观花向深层游发展。民宿正是满足这种消费趋势的最优选择。



彭州天府蔬博园

复旦大学旅游学系副主任孙云龙表示，“现在很多文旅项目为什么会火爆？其实是正切合了当前发展的新需求，消费者已经不再聚焦于观光，而是一种体验。”

在创意且舒适温暖的“家”里，欣赏风景，放松心情，可以去景区，也可以喝茶发呆……民宿显然将人们对“诗与远方”的美好想象转为现实。

亲田园：体现现代农业

看完江南风光，不妨再到西部来感受乡村的“烟火气”。

南有彭州，北有寿光。清晨的四川润润国际农产品交易中心内，满载蔬菜水果的大小车辆已经川流不息。作为国家级现代农业示范区、全国十大蔬菜生产基地之一，彭州一直承担着为四川乃至全国菜篮子保供的重任。

传统的农业又如何和乡村文旅相结合？这成了当地政府思考的大事。2021年年底，彭州市委、市政府引入乡伴文旅集团开启全域乡村振

兴项目打造，一系列农业产业升级文旅示范项目的建设也拉开序幕。

依托位于濠阳镇的彭州天府蔬博园，乡伴文旅集团以“彭州大地菜，敢为天下鲜”为口号，引入“蔬菜精灵”“人民雅集”“萱草花园”等设施，构建了具有彭州特色的绿色田园生活。

如今，原本嘈杂不堪的农产品交易中心周边彻底变了样。

智能玻璃温室大棚里，嫩绿的蔬菜从育苗床上破土而出；C+艺术天桥下，前来休闲锻炼遛娃的居民络绎不绝……

“没想到这么多种类的蔬菜品种可以相互嫁接，现代化的育种技术真是越来越厉害了。”在种苗繁育中心，游客可以全面了解种子和种苗的专业知识，体验到现代农业技术的魅力。

不远处，具有“网红气质”的亲子民宿“菜菜成长中心”也让来往游客赞不绝口。这座奶白色、长在菜地里的巨大圆形建筑，不仅外形颇具艺术感，而且还搭配了蔬菜主题餐厅、自然课堂教室、儿童泳池、影音空间等儿童亲子娱乐配套设施，可以说是一个集多元功能于一体的亲子休闲度假嗨玩地。

“功能很齐全，房间有特色，细节也考虑得很周到，小孩子肯定会喜欢这里。”来自成都的吴女士表示，“周末可以带上家人、邀约朋友来这里玩，从成都市区开车过来四五十公里，还是很方便的。”

“清晨在鸟叫声中起床，抬眼就是散发着泥土芬芳的田野，既能感受到现代农业，也能享受原生态生活，非常有特色。做乡村文旅项目要有创新，不能只是简单地照搬，要做到与当地文化、产业相结合。”专家对彭州的文旅融合项目表示肯定。

乡村文旅：未来可期

乡村民宿带动型、生态资源依托型、田园观光休闲型……如今，乡村旅游正受到越来越多人的追捧。

浙江工商大学文化和旅游创新发展研究院院长易开刚表示，“乡村振兴首要就是产业要振兴，要为老百姓提供更多的就业机会，更多的收入来源。而乡村旅游就是乡村全面振兴重要的产业路径选择。”

“城市与乡野生活并不是单选题。若田园是梦、都市是现实，我们大可通过‘双城生活’来完成一次梦与现实的融合。”朱胜置说。

数据显示，文化和旅游部共遴选出全国乡村旅游重点镇（乡）100个、全国乡村旅游重点村1199个；浙江余杭和安徽西递村入选联合国世界旅游组织首批“世界最佳旅游乡村”名单……一批生态美、生产美、生活美的乡村旅游目的地正等着您来体验。

专家也表示，未来乡村旅游目的地应采取持续提升生态环境质量、增设乡村休闲度假项目、发展特色康养旅游等措施，继续助推乡村振兴的实现。同时，打造创意乡村旅游产品、加大乡村文化传承力度、提高服务人员专业素质也是乡村旅游目的地需要关注的重点方向。

 委员声音
weiyuanshengyin

“东北大运河”稳固国家粮食“压舱石”

本报记者 高志民

“我建议推动东北大运河研究论证，并将其作为东北水网主骨架，与东北水网工程协同规划，促进国家重大水资源配置工程与区域水资源配置工程互联互通。”全国政协委员、辽宁省政协副主席姜军在“两会”期间呼吁，尽快建设“东北大运河”，逐步形成东北区域“一张网”，进一步稳固国家粮食“压舱石”地位。

实现松花江流域和辽河流域水系联通，系统解决东北区域水资源短缺问题，是几代中国人的夙愿。2022年6月，水利部印发的《贯彻落实中央领导同志重要指示精神加快推进9项重大水利工程建设工作方案》中，东北水网工程列入9项工程之一。

“东北三省一区近年来谋划并实施了一系列引调水工程，如辽宁省实施了大伙房水库输水、辽西北供水工程；吉林省实施了引嫩入白、吉林中部城市引松供水、引嫩扩建骨干工程；内蒙古自治区实施了引绰济辽等工程；黑龙江省谋划并即将实施三江连通工程。”姜军告诉记者，东北水网建设已经具备了由点向网、由分散向系统转变的规划基础和工程基础。

“目前，水利部已明确由规计司牵头负责东北水网规划编制工作，水利部和松辽委具体牵头负责技术方案，黑龙江辽内四省区协同参与规划编制工作。已完成东北水网工程规划编制工作方案，成立了

东北水网工程规划编制工作协调小组和工作专班，正在编制规划技术大纲。”姜军认为，东北大运河可以分为吉林人工开挖段、辽河干流段、“九龙湖”段、浑河段、大辽河段和盘锦人工开挖段6段，共740公里航段，加上原有松花江干流约1000公里航段、松花江与黑龙江汇合后至乌苏里江汇合点约260公里航段，合计全长约2000公里，构成南出渤海的东北水运大通道。建成后，可形成大约7000公里的河网和生态经济带，在更大范围内促进水资源与生产力布局均衡，统筹解决水资源、水生态、水环境和水灾害问题。

在姜军心目中，东北大运河理念纵贯“北水南调”计划，将松花江水调到辽河，解决辽河水问题。同时，形成南出渤海营口、北出俄罗斯鞑靼海峡的东北亚国际水运大通道。建成后，可形成大约7000公里的河网和生态经济带，在更大范围内促进水资源与生产力布局均衡，统筹解决水资源、水生态、水环境和水灾害问题。

“规划设计要适当超前，建设周期要灵活把控。东北三省要共同开展东北大运河的研究、论证工作，并推动工程规划尽快提上日程。”姜军建议。

“鉴于东北三省目前水利工程建设状况和所处地理位置，在北水南调工程体系建设和水资源分配中，要充分考虑到未来水资源需求。”姜军还建议，近期在做好水资源置换配置分析的基础上，推动开展东北区域内部连通，高水高用、近水近用，将松花江水引至辽宁。

 绿色时评
lvsheshiping

管控好主要污染源

让水清岸绿鱼翔浅底成为常态

张厚美

日前，生态环境部公布的2023年1-3月全国地表水环境质量状况显示，1-3月，全国地表水水质优良（Ⅰ-Ⅲ类）断面比例为89.1%，同比上升0.9个百分点；劣Ⅴ类断面比例为0.6%，同比下降0.4个百分点。一组组数据表明，全国地表水环境质量持续改善。亮丽的地表水环境质量“成绩单”背后，是持续用力治水的不懈努力。

一个不容回避的事实是，化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数成为主要污染因子，工业源、生活源污染已经成为地表水水体污染的主要来源之一。众所周知，化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数是水环境监测中重要的3个表征水体中有机物含量的指标。这三个指标涉及食品工业行业、面源、畜禽养殖、生活污水排放等重点污染源。水污染问题在河里，根子在岸上。每条江河、每条流域“病因”不同，“病情”也不同。要组织开展对重点流域污染问题开展“地毯式”排查，摸清影响当地水环境质量的主要是工业源还是生活源污染？工业源、生活源污染来自哪类重点企业 and 区域领域？对水环境污染的贡献有多大？要瞄准问题导向的“靶子”，精准发现问题和查找问题。对问题进行深入透彻剖析，开准“方子”，提出务实管用的解决对策。

比如，广西打好源头治理、系统治理、精准治理“组合拳”，在2022年全国地表水环境质量状况排名前十强中，广西占五席，全区112个国家地表水考核断面水质优良比例达98.2%以上，劣Ⅴ类水体比例为零，位居全国前列。今年一季度，广西壮族自前区共有9个城市进入排名前30位，占比接近三分之一。

水污染防治是一项具有长期性、艰巨性和复杂性的系统工程，是持久战与攻坚战交织的治理过程。涉及上下游、左右岸、干支流、城市和乡村，不同流域、行政区划和行业。“水清岸绿、鱼翔浅底”是人民群众对美好水生态环境的殷殷期盼。要坚持水资源、水生态、水环境“三

水统筹”，统筹好经济发展和生态环境保护的关系，持续深入打好碧水保卫战。

在深入推进水质达标攻坚方面，要针对水环境保护存在的短板，结合河长制“一河一策”保护方案，加快推进水生态环境保护重大项目实施，加强污染源监管和流域联防联控等工作，啃下难啃的“硬骨头”，支撑经济高质量发展。

近年来，四川既吃“国药”也用“川方”，深入打好碧水保卫战，水环境质量创20年来最好水平。在污水处理设施建设和正常运行方面，要加快补齐城镇污水收集和处理设施短板，尽快实现污水管网全覆盖、全收集、全处理，强化风险防范，确保达标稳定运行。持续加强污水处理设施监管，要深入排查污水管网，及时更换老旧管道、修复破损管道，持续推进雨污分流改造，确保污水不进入河道。在持续强化面源污染治理方面，要持续加强养殖退水监管，防止污染负荷对河流水质产生冲击。督促各地深入开展沿河农业面源污染治理，强化对种植业的管理，持续开展农药、化肥减量增效行动，大力开展测土配方施肥，推广有机肥合理利用。提升农户科学施肥、用药水平。在“抓大”不“放小”方面，如果说大江大河是生态系统的主动脉，那么，小流域就如毛细血管一般，密布在广袤的乡村、城镇。小河清大河才能净。小流域面积虽小，但涵盖了山、水、林、田、路、村等相关要素。四川编制形成小流域水生态环境“好水、中水、差水”分类信息清单、重点小流域整治攻坚清单，一个流域一个综合治理方案，消灭差水，整治中水，力争到2025年底，基本实现小流域水质稳定达标。

水生态环境重在保护，要在治理。要聚焦化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数等主要污染指标，持续深入打好重点海域治理以及长江、黄河治理攻坚战等标志性碧水保卫战，因地制宜、精准施策，有针对性地改善水环境，不断推进水生态环境保护取得新成效。

 生态旅游
shengtailvyou

第二批“天气气候景观观赏地”发布

本报讯（记者 王茜娟）近日，中国气象服务协会发布了第二批“天气气候景观观赏地”，安徽省宁国市落羽杉湿地红叶等8个省12处天气气候景观入列。

第二批“天气气候景观观赏地”还有：安徽省霍山县屋脊山日出云海，福建省南靖县土楼星空，广东省茂名市南海岛海上云霞，黑龙江省五常市凤凰山高山雪原、饶河县乌苏里江湿地雾凇，湖北省咸丰县坪坝营日出云海，陕西省汉阴县凤凰古梯田云海、商南县金丝峡红叶、镇安县塔云山云海，新疆维吾尔自治区特克斯县喀拉峻冰雪以及浙江省青田县金湖云海。

为推动气象、文旅深度融合，中国气象服务协

会于2021年启动“发现气象之美 丰富旅游资源”天气气候景观观赏地征集活动，以气象旅游资源的发掘、开发、宣传推广及品牌建设为抓手，丰富气象旅游产品，推动气象旅游资源价值的实现，助力地方旅游产业的发展。已先后分两批征集、遴选出27处“天气气候景观观赏地”并对社会发布。

据悉，“天气气候景观观赏地”由我国境内的乡（镇）或独立运营的旅游区申报，要求申报地具备至少有一类天气气候景观极为典型，具有很强的代表性、明显的规律性，发生频率较高，可观赏性强，或者至少有一类天气气候景观极为稀有、罕见，具备观赏性、趣味性。



走进羌塘国家级自然保护区

羌塘国家级自然保护区位于西藏自治区北部，主要保护对象为保存完整的、独特的高寒生态系统及多种大型有蹄类动物，共分布有国家一级保护野生动物10种，国家二级保护野生动物21种，被誉为“野生动物的乐园”。图为在羌塘国家级自然保护区那曲市双湖县区域内拍摄到的藏羚羊（4月18日摄）。新华社记者 姜帆 摄

科技养猪生产力促进中心成立

本报讯（记者 高志民）畜牧业占农业总产值的32.7%，是农民就业和增收的重要渠道，然而，畜禽疫病多发、死亡率高，严重阻碍着我国畜牧业的发展，为有效防控疫病，降低死亡率，特别是防控好非洲猪瘟，科技养猪生产力促进中心在北京正式成立。

据中国生产力促进中心协会名誉理事长刘玉兰介绍，为了更好地推进生物工程技术技术的应用，生物工程技术基地授牌仪式也于当日举行。

据悉，科技养猪生产力促进中心由河北康诚药业有限公司联合国内多家科研院校和著名专家教授及知名养殖企业共同发起。该中心旨在推进养猪行业数字化、智能化、生态化和现代化发展，提高生产力和品质，促进养猪业高质量发展。同时，中心还将为养猪企业提供技术、人才、市场等方面的支持。

中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员印遇龙，以视频方式参会，发表了讲话，祝贺科技养猪生产力促进中心成立授牌、生物工程技术基地成立

暨非洲猪瘟防控新技术、新产品、新方案的研发成功和大会的召开，从坚定生猪养殖信心、打造著名猪肉品牌、重视非洲猪瘟防控、培养养殖人才队伍等四方面分享了经验。

在生物工程技术基地授牌仪式上，广东省科学院微生物研究院教授许国焕宣布生物工程技术基地的成立并授牌。该基地将重点研发生物工程技术，为我国养猪业提供更为先进的技术支持。

非洲猪瘟防控新技术新方案的发布，更是本次大会的重头戏。针对非洲猪瘟的严峻形势，科技养猪生产力促进中心联合多家养猪企业，共同研发出一系列新技术和方案，包括疫苗研发、病毒检测、防疫管理等多个方面，为非洲猪瘟的防控提供更为综合的解决方案。

此次发布会的召开，标志着我国养猪业不断前进。科技养猪生产力促进中心的成立及生物工程技术基地授牌和非洲猪瘟防控新技术的发布，将为我国养猪业的发展注入新的动力和活力。

油茶产业发展三年行动实现良好开局

本报讯（记者 王硕）今年是《加快油茶产业发展三年行动方案（2023—2025年）》的开局之年。据国家林草局最新调度，各产区一季度已完成油茶新增种植233.1万亩，低产林改造231.14万亩，年度计划任务完成近半；完成补植补造66.87万亩，占年度计划任务的90.15%。

当前正是油茶种植、改造生产的黄金时段。国家林草局全面部署，科学推进油茶扩面提质增效工作；各地各级政府积极响应落实，强化责任担当，从政策、资金和保障上支持油茶产业发展。其中，江西、湖北、河南、安徽四省总

体进度超过年度计划60%，湖北、贵州、河南已超方案年度计划完成低产林改造任务。

按照方案要求，到2025年，全国油茶种植面积达9000万亩以上、茶油产能达200万吨。

油茶是我国特有的木本油料植物，与油橄榄、油棕、椰子并称世界四大木本油料植物，在我国已经有2000多年种植历史。油茶是生长在山中的“油库”。目前，我国油茶种植面积在7000万亩左右，茶油年产量约100万吨，要实现“3年新增油茶种植1917万亩、改造低产林1275.9万亩”目标，任务艰巨、责任重大。